云南生物考察报告

(半翅目: 紅蝽科及大紅蝽科)

蕭采瑜

(南开大学生物系)

1955—1957 年間在云南各地进行动植物調查,收集了大量的昆虫标本。 本篇是关于 半翅目紅蝽科及大紅蝽科标本的鉴定报告。共計 13 属 24 种,其中包括一个新属 4 个新种。除新属新种外,有 4 个属和 8 个种是中国的首次記录(以*符号标記)。 新种的种模标本和配模标本都由中国科学院动物研究所保存。

一、种类名录

I. 紅蝽科 (Pyrrhocoridae) 10 属 19 种: Antilochus coquebertii F., A. nigripes Berm., *A. russus Stål, *Ectatops gelanor Kirk. et Edw., *E. ophthalmicus Burm.¹¹, *Euscopus rufipes Stål, E. chinensis Blöte (=E. rufipes China, 1925, nec Stål), E. fuscus Hsiao 新种, Ascopus rufus Hsiao, 新属新种, Armatillu's verticalis Hsiao 新种, *Melamphaus rubrocinctus Stål, Dindymus rubiginosus F., Pyrrhopeplus posthumus Horv., P. impictus Hsiao 新种, Pyrrhocoris tibialis Stål, *P. sinuaticollis Reut., Dysdercus poecilus H.-Sch., D. cingulatus F., *D. evanescens Dist.

II. 大紅蝽科 (Largidae) 3 属 5 种: Physopelta gutta Burm., P. quadriguttata Bergr., P. slanbushii F., *Iphita limbata Stål, Macroceroea grandis Gray.

二、新种記述"

Euscopus fuscus, 新种(图 1)

♂. 长 7.7 毫米, 寬 3.0 毫米。棕黑色; 头及胸部腹面黑色, 前胸背板側緣及前翅前緣紅色, 前胸背板后緣汚黃色, 第四触角节基半部乳白色, 腹部腹面中部及側緣带紅色, 腹部两侧后部各有四个深黑色圓点; 足汚黑色。头长 0.8 毫米, 寬 1.5 毫米, 头頂寬 0.8 毫米。触角各节长度为 1.9:1.0:0.75:1.1 毫米。 喙达于中足基 部 頂 端,各节长度为 1.0:0.75:

本文插图由任树芝同志繪制。

⁽本文于1962年9月7日收到)。

¹⁾本种30余标本,是同一天在同一地区采集的,身体背面的颜色变异很大,大致可以分为两个不同的类型:一类完全和色,仅头的基部、小盾片基部、前胸背板及前翅上的刻点黑色,膜片由完全浅色至中央大部为黑色。另一类前胸背板、小盾片、前翅均为黑色,仅前胸背板四周边緣及前翅前緣基半部紅色,膜片的內基角及頂緣浅色。在此二者之間,也有少数的中間变异,有的前胸背板中央黑色,有的小盾片亦为黑色,膜片中央大部黑色。身体腹面的颜色較为固定,头部黑色,两侧紅色,胸部完全黑色,仅胸侧板侧緣及前翅折緣紅色,腹部污黃色,基部及两侧节間縫黑色,雄虫腹部两侧稍带污黑色。

0.65:0.55 毫米。生殖节后緣中部深刻凹陷,两側突出,黃色細毛分布均勻,靠近突出部分的基部处有一条橫貫全节的橫沟。

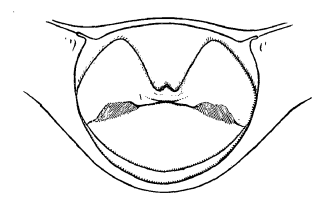


图 1 Euscopus fuscus 新种 o 性生殖节后面观

种模♂ 副模♂,云南龙陵 1600 米, 1955 V 11。

本种革片頂緣无白色斑点,易与 E. stigmaticus Bredd. E. distinguendus Blöte 区别; 它似乎与 E. indecorus Walk. 及 E. parviceps Bredd. 接近,但生殖节的构造和毛的分布 均不相同。

本属在我国共发現三种, E. rufipes Stål, E. chinensis Blöte, 和 E. fuscus 新种, 其区别如下:

- 1(2) 革片上无黑色斑点 ······ E. fuscus, 新种
- 2(1) 革片近中央处有一个巨大的黑色斑点
- 3(4) 前翅膜片黑色,仅内基角及頂緣浅色,爪片黑色,革片頂角无黑色斑点,或仅其內側黑色;各足股节紅色;腹部腹面中央无显著的紅色带紋………………… *E. rufipes* Stål
- 4(3) 前翅膜片浅色,或仅其基部处稍呈暗色,爪片大部浅色,革片頂角有一个較大的黑色斑点;各足股节污黄色; 腹部腹面中央紅色带紋显著……………… E. chinensis Blöte

ASCOPUS 新属

长卵圓形,头几成水平位置,前端狹窄,向前伸出,背面具微小顆粒,腹面具刻点,中叶突出;眼較小,后緣几与前胸背板接触。触角短,稍长于体长的一半;第二与第四节約等长,第一节稍短,第三节最短,第一节端半部粗大,成棍棒状,第二及第三节頂端膨大。 小頰高起,前端圓形,喙达于后足基节頂端,第二节最长,第四节最短,第一节显著的长于第三节。前胸背板两側扩展,并向上翘折,側緣稍向外弓,后半部及前端具刻点,其中間凸起部分光滑,周围凹陷完全具刻点,其后緣刻点特大。小盾片成等边三角形,具刻点。前翅完全,刻点均匀,前緣基部扩展并向上翹折。胸側板中部光滑并稍凸起,胸腹板具浓密絨毛,中央具纵脊。前足股节粗大,腹面近頂端处具数个小齿;中足及后足股节端部稍粗大,成棍棒状。后足跗节第一节长于其它两节之和。第四及第五腹板縫两侧向前弯曲。

属模 Ascopus rufus, 新种。

本属接近 Euscopus Stål, 但头向前伸,中叶极为显著, 小頰前方不成銳角; 触角第一节短,端半部显著粗大; 喙长,身体腹面无浓密絨毛。

Ascopus rufus, 新种(图 2)

♂. 长 7.3 毫米, 寬 2.8 毫米, 棕紅色; 头的前端、前胸背板側緣、前翅前緣的基部、身体

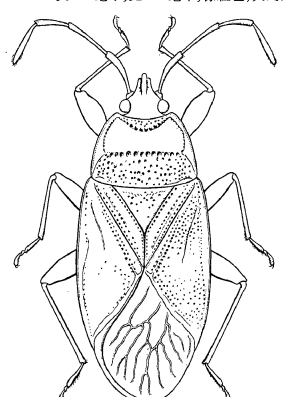


图 2 Ascopus rufus 新属新种

种模 d 云南西怒江河谷 800 米, 1955 V 9; 副模 d , 云南潞西凤坪, 1955 V 17。

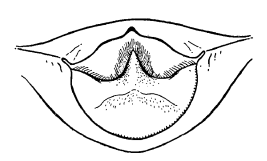
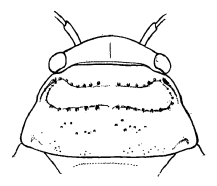
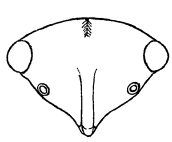


图 2a o 性生殖节后面观

Armatillus verticalis, 新种(图 3)



a 头胸部背面观(♂)



b 头部前面覌(♂)

图 3 Armatillus verticalis 新种

♀. 卵圓形,长 4.4 毫米,宽 2.7 毫米,棕黑色,具黄色短毛。头、触角及身体腹面中部 黑色,革片頂緣中央有一个不規則的白色小点。头几成垂直位置(图 3, a 及 b),由前面观 长 1.1 毫米,由背面观长 0.6 毫米,宽 1.6 毫米,头顶宽 1.0 毫米,微向上鼓,后緣具隆脊綫; 种模♀ 云南景东 1200 米, 1957 III 8。

本种接近 A. verrucosus Dist., 但头垂直,头頂后緣具隆脊, 膜片无翅室, 革片頂緣仅有一个白色斑点。

Pyrrhopeplus impictus, 新种(图 4)

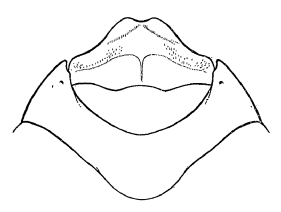


图 4 Pyrrhopeplus impictus 新种
♂生殖节后面現

近长方形,两端稍窄。分长10.6毫米, 寬4.2毫米; 早长11.4毫米, 寬4.7毫米; 暗紅色。触角、喙、前胸背板近前緣处的弯 曲橫紋与中央的橫紋、小盾片基部、膜片內 基角,胸側板的斜紋、胸腹板中部、各足脛 节及跗节、腹部腹板的接合縫、腹部近基部 中央两个圓形斑点和边緣处的四个圓形斑 点黑色。前胸腹板前緣及各胸側板后緣稍 呈浅色。头小,长1.1毫米,寬1.9毫米,头 頂寬1.2毫米;眼小,窄于前胸背板前緣。 触角各节长度为1.7:1.5:1.2:2.0毫米。喙 达于后足基节中央,长4.4毫米,各节长度

約相等,第一节达于头的基部。前胸背板側緣扩展,并向上折,中央稍向内曲。♂虫生殖节后緣成寬舌状,中部平直(图 3)。

本属已知共三种, P. carduelis Stål, P. posthumus Horvath 及 P. impictus 新种, 其区别如下:

- 2(1) 前胸背板前緣白色,革片中央有一个黑色斑点,膜片一色,腹部腹板后部白色,两側无黑色斑点
- 3(4) 前胸背板前部中央黑色,革片上的黑斑斜长形,膜片黑色,各足股节黑色……………. P. carduelis Stål
- P. carduelis 原发現于香港,似为高山种类,分布于浙江(莫干山),江西(庐山),安徽(九华山),河南(鸡公山),南京(中山陵、栖霞山)等地,在云南的标本中尚未見到。P. posthumus 最初发現于西藏,是云南的优势种,在贵州亦有发現。其国外的分布为印度和緬甸。

RESULTS OF THE ZOOLOGICO-BOTANICAL EXPEDITION TO SOUTHWEST CHINA 1955—1957 (HEMIPTERA: PYRRHOCORIDAE AND LARGIDAE)

HSIAO TSAI-YU

(Department of Biology, Nankai University)

The present paper deals with the red bugs of Pyrrhocoridae and Largidae collected in the Zoologico-Botanical Expedition from various parts of Yunnan in 1955—1957. The collection cantains 24 species belonging to 13 genera. Among them one genus and four species are described as new and four genera and eight species are recorded for the first time in China (new records are marked with a *). All the holotypes and allotypes are deposited in the insect collection of Academia Sinica. The new genus and species are diagnosed as follows:

Euscopus fuscus, n. sp. (fig. 1)

of. Length 7.7 mm, width 3.0 mm, blackish brown; head and thorax beneath black; lateral margins of pronotum and costal margins red; posterior margin of pronotum and basal half of 4th antennal segment sordid yellow. Abdomen beneath with middle portion and lateral margins reddish, and four submarginal round spots pitchy black. Legs fuscus. Posterior margin of genital segment broadly deeply notched at middle.

Holotype: of, and paratype: of, Yunnan, 1955 V 11.

Distinguished from *E. stigmaticus* Bredd. and *E. distinguendus* Blöte by the absence of white spot at apical margin of corium and from *E. indecorus* Walk. and *E. parviceps* Bredd. by the differently constructed genital segment.

ASCOPUS, n. gen.

Allied to *Euscopus* Stål but head almost horizontal, strongly anteriorly produced, clypeus prominent; eyes rather small, nearly contact with anterior margin of pronotum; antennae short, shortly longer than half of body length, 1st segment shorter than 2nd, clubformed; bucculae high, anteriorly rounded, rostrum reaching apex of posterior coxae, lateral portion of pronotum and basal part of costal margin expanded and recurved upwardly.

Type species: Ascopus rufus, n. sp.

Ascopus rufus, n. sp. (fig. 2)

A. Length 7.3 mm, width 2.8 mm, fuscus red; anterior portion of head, lateral margins of pronotum and basal half of costal margin, lateral margins of body beneath, 1st antennal segment, rostrum and legs all red; 2nd, 3rd and 4th antennal segments black. Head above finely granulate; apex and posterior half of pronotum, scutellum and hemelyptera punctate. Length of antennal segments 1.0:1.15:0.7:1.1 mm; length of rostral segments 1.0:1.1:0.7:0.5 mm. Posterior margin of genital segment pointedly pro-

duced at middle (fig. 2a).

Holotype: J, Yunnan, 1955 V 9; paratype: J, Yunnan, 1955 V 17.

Armatillus verticalis, n. sp. (fig. 3)

Allied to A. verrucosus Dist. but head vertical (fig. 3a & b), vertex posteriorly marginate, membrane without a basal cell, corium with only one indistinct pale apical spot. Body length 4.4 mm, width 2.7 mm brownish black with short yellow hairs. Head seen from above length 0.6 mm width 1.6 mm width of vertex 1.0 mm; seen from front length 1.1 mm; eyes small, contact with anterior margin of pronotum. Length of antennal segments 0.8:0.5:0.35:0.6 mm. Rostrum reaching apex of intermediate coxae.

Holotype: Q, Yunnan, 1957 III 8.

Pyrrhopeplus impictus, n. sp. (fig. 4)

of. Length 10.6 mm, width 4.2 mm; Q. length 11.4 mm, width 4.7 mm. Very similar to *P. posthumus* Horv. but apex of pronotum concolorous, corium without black spot, membrane with a black spot at basal inner angle, abdominal sternites concolorous, and with 4 sublateral black round spots on each side.

Holotype: ♂, Yunnan, 1956 V 30; allotype: ♀, Yunnan, 1957 V 15; paratype: ♂♀, various localities of Yunnan.